

## TV LED MULTIMEDIA

Pantalla TV-LED FULL HD

Alto contraste dinámico

Sintonizador de TV digital ATSC

2 Entradas HDMI

Reproductor multimedia de Alta definición

Altavoces invisibles

## MULTIMEDIA LED TV

LED-TV Full HD screen

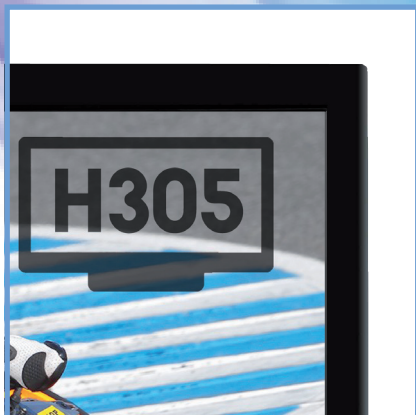
High dynamic contrast

ATSC digital TV decoder

2 HDMI Input

High Definition Media Player

Invisible speakers



# H305

## LED TV MULTIMEDIA ATSC [MX]



Full HD  
1920x1080

at sc

High Dynamic  
Contrast

JPEG/MP3

Full  
Color

2x  
HDMI

PC IN

invisible  
speakers

# Fact Sheet

BLU:sens



H305

Pantalla TV-LED Full HD y 16,7 millones de colores, alto contraste dinámico. Puerto USB Host que reproduce, sintonizador de TV digital ATSC. Reproduce archivos de alta definición.

Incorpora fuente de alimentación interna y cuenta con altavoces integrados invisibles y múltiples entradas y salidas, incluyendo 2 x HDMI.

Permite soporte para montaje en pared.

LED-TV Full HD screen and 16.7 million colors, high dynamic contrast. Player USB Host Port, ATSC digital TV decoder. Plays High Definition files.

Includes internal power supply. With integrated invisible speakers and multiple I/O connections, including 2 x HDMI.

Allows wall mount.

DISCOS USB COMPATIBLES - COMPATIBLE USB DRIVES

	2 GB	4 GB	8 GB	16 GB	32 GB
	128 GB	256 GB	500 GB	1 TB	1.5 TB
	FAT 32: NTFS	FAT 32: NTFS	FAT 32: NTFS	FAT 32: NTFS	FAT 32: NTFS

ESPAÑOL

FUNCIONES

- Full HD 1920x1080
- Sintonizador de TV digital ATSC
- Doble entrada HDMI de audio y video en alta definición
- Reproducción de archivos de audio y fotos a través de puerto USB Host
- Alto contraste dinámico
- Control parental
- Altavoces invisibles
- 16,7 millones de colores

ENTRADAS/SALIDAS

- 2 x Entrada de Alta Definición HDMI
- Puerto USB 2.0 High Speed
- Entrada de audio y video compuesto
- Entrada de video por componentes(YPbPr)
- Entrada de video para PC VGA (D-Sub)
- Entrada de audio de PC
- Salida de audio digital coaxial
- Salida de audio para auriculares

- Entrada de antena RF
- MODO MULTIMEDIA (USB)**
- Foto: JPEG, JPG
  - Audio: MP3 (ID3Tag)
  - Sistema de archivos: FAT32 y NTFS (Sólo lectura)
- CONTENIDO DE LA CAJA**
- H305
  - Mando a distancia con pilas
  - Manual de usuario
  - Carta de garantía

ENGLISH

FUNCTIONS

- Full HD 1920x1080
- ATSC digital TV decoder
- Double High Definition Audio and Video HDMI Input
- Music and photo files playback through USB Host port
- High dynamic contrast
- Parental control
- Invisible Speakers
- 16.7 million colors

INPUTS/OUTPUTS

- 2 x HDMI high definition input
- USB 2.0 High Speed port
- Audio and video composite input
- Component video input (YPbPr)
- PC VGA (D-Sub) video input
- PC Audio Input
- Coaxial digital audio output
- Audio output for headphones

- RF antenna input
- MULTIMEDIA MODE (USB)**
- Photo: JPEG, JPG
  - Audio: MP3 (ID3Tag)
  - File system: FAT32 and NTFS (only read)
- BOX CONTENT**
- H305
  - Remote control with batteries
  - User's manual
  - Warranty card

CARACTERÍSTICAS - SPECIFICATIONS

	 H305B22C EAN: 8436022670617	 H305W22C EAN: 8436544680194	 H305R22C EAN: 8436544680279	 H305L22C EAN: 8436544680200	 H305P22C EAN: 8436544680286
Pantalla - Screen	TFT LED 22"	TFT LED 22"	TFT LED 22"	TFT LED 22"	TFT LED 22"
Resolución - Resolution	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Brillo - Brightness	250 cd/m²	250 cd/m²	250 cd/m²	250 cd/m²	250 cd/m²
Contraste - Contrast	80.000:1	80.000:1	80.000:1	80.000:1	80.000:1
Tiempo de respuesta - Response Time	5 ms	5 ms	5 ms	5 ms	5 ms
Ángulo de visión (V) - View Angle (V)	178°	178°	178°	178°	178°
Ángulo de visión (H) - View Angle (H)	178°	178°	178°	178°	178°
Colores - Colours	16,7 M	16,7 M	16,7 M	16,7 M	16,7 M
Altavoces - Speakers	2 x 3 W	2 x 3 W	2 x 3 W	2 x 3 W	2 x 3 W
Dimensiones (cm) - Dimensions (cm)	52,4 x 37,9 x 17 (w stand) 52,4 x 33,4 x 4,3 (w/o stand) 3,8 Kg	52,4 x 37,9 x 17 (w stand) 52,4 x 33,4 x 4,3 (w/o stand) 3,8 Kg	52,4 x 37,9 x 17 (w stand) 52,4 x 33,4 x 4,3 (w/o stand) 3,8 Kg	52,4 x 37,9 x 17 (w stand) 52,4 x 33,4 x 4,3 (w/o stand) 3,8 Kg	52,4 x 37,9 x 17 (w stand) 52,4 x 33,4 x 4,3 (w/o stand) 3,8 Kg